

**IDENTIFIKASI INDIVIDU MELALUI PENGOLAHAN CITRA POLA  
ENAMEL GIGI INSISIVUS DENGAN METODE *DISCRETE COSINE  
TRANSFORM* (DCT) DAN KLASIFIKASI *LEARNING VECTOR  
QUANTIZATION* (LVQ) SEBAGAI APLIKASI *FORENSIC  
ODONTOLOGY***

*Individual Identification by Image Processing of Incisivus Enamel Pattern with Discrete  
Cosine Transform (DCT) Method and Learning Vector Quantization (LVQ)  
Classification as Forensic Odontology Application*

## **TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program  
Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

**Disusun oleh:**

**Rizkiana Rani Sejahtera**

**1101140002**



**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM**

**2018**

